
	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE AQUICULTURA PLANO DE ENSINO SEMESTRE 2025I</p>	
---	--	---

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N. DE HORAS/AULA SEMANAIS	TOTAL DE HORAS/AULA SEMESTRAL	HORAS/AULA SEMESTRAL	
				TEÓRICAS	PRÁTICAS
AQI 5431	Vivência em cultivo de moluscos	04	72	00	72

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
00	308204

II. PROFESSOR MINISTRANTE

MARCOS C. P. DE ALBUQUERQUE

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
AQI 5103	Aquicultura Geral I

IV. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

ENGENHARIA DE AQUICULTURA

V. EMENTA

As atividades complementares são componentes curriculares que possibilitem o reconhecimento de habilidades, conhecimentos, competências e atitudes do aluno, inclusive adquiridos fora do ambiente acadêmico. Propiciar, além de uma flexibilização curricular, oportunidade para o acadêmico desenvolver uma atitude de maior autonomia, como agente de sua própria formação profissional, estimulando a participação em outras atividades educacionais que não sejam aquelas previstas no currículo, possibilitando um aprofundamento temático e interdisciplinar, tendo como base o cultivo de moluscos marinhos.

VI. OBJETIVOS

Objetivo Geral

Proporcionar ao estudante a oportunidade de participar de atividades de produção, pesquisa e extensão com moluscos desenvolvidas pela UFSC e que contribuam para a sua formação profissional atendendo as diretrizes curriculares do Curso de Graduação em Engenharia de Aquicultura

Objetivos Específicos

- O acadêmico deverá vivenciar as atividades de planejamento, elaboração e implantação dos projetos de pesquisa e extensão desenvolvidas no Laboratório de Moluscos Marinhos

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Prático

Semanalmente o aluno irá acompanhar e auxiliar as atividades realizadas no Laboratório de Moluscos Marinhos (LMM).

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas práticas ocorrerão durante todo o semestre no Laboratório de Moluscos Sambaqui (Práticas de Campo) e no Laboratório de Moluscos Marinhos na Estação de Aquicultura na Barra da Lagoa (Práticas de Laboratório).

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas duas provas (peso 1). A média final será obtida com a soma das duas provas, dividida por dois. Para aprovação é necessária média final igual ou superior a 6,0.

X. NOVA AVALIAÇÃO

Será realizada em uma única etapa, no final da disciplina com todo o conteúdo do semestre e seguindo as normas da UFSC. Será permitida uma nova avaliação para os alunos com frequência suficiente ($\geq 75\%$) e média das notas das avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5. Resolução 17/CUn/97 (Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC) Art.70 § 2^o.

XI. CRONOGRAMA

Data	Semana	Conteúdo
11/03	1	Apresentação Disciplina e Entrega Plano de Ensino Prática LMM Barra da Lagoa/Linhas de pesquisa

18/03	2	Prática LMM Barra da Lagoa / Setores do Laboratório de Moluscos Marinhos
25/03	3	Prática LMM Barra da Lagoa / Reprodutores
01/04	4	Prática LMM Barra da Lagoa / Microalgas
08/04	5	Prática LMM Barra da Lagoa / Desova
15/04	6	Prática LMM Barra da Lagoa / Larvicultura
22/04	7	Prática LMM Barra da Lagoa / Assentamento
29/04	8	Prática LMM Barra da Lagoa / Sementes
06/05	9	PROVA I Local CCA sala 313
13/05	10	Prática de moluscos LMM Sambaqui / manutenção sistemas de cultivo (longline)
20/05	11	Prática de moluscos LMM Sambaqui/ mexilhão
27/05	12	Prática de moluscos LMM Sambaqui /ostra japonesa
03/06	13	Prática de moluscos LMM Sambaqui /ostra nativa
10/06	14	Prática de moluscos LMM Sambaqui /ostra perliífera
17/06	15	Prática de moluscos LMM Sambaqui /manejo de sementes ostra
24/06	16	Prática de moluscos LMM Sambaqui / manutenção sistemas de cultivo (balsas)
01/07	17	Prova II Local CCA sala 313 2ª chamada avaliação I II
08/07	18	Nova Avaliação (REC) Local CCA sala 313

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

POLI, C. R. et al. **Aquicultura**: experiências brasileiras, Multitarefa ed. 2004. (21 exemplares na biblioteca do CCA)

VINATEA, Luis. Aquicultura e desenvolvimento sustentável. Florianópolis :EDUFSC, 1999.(14 exemplares biblioteca CCA)

VINATEA ARANA, Luis . Fundamentos de aquicultura. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2004. 348p. ISBN 8532802702

Número de Chamada: 639.3 V766f (8 exemplares CCA+ 3 Bibl. Central UFSC)

XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GOMES, Luiz Antonio de Oliveira. Cultivo de crustáceos e moluscos. São Paulo: Liv. Nobel, 1986. 226p. ISBN 8521304110 (broch.). Número de Chamada: 639.4 G633c (8 exemplares biblioteca CCA)

OLIVEIRA NETO, Francisco Manoel de. **Diagnóstico do cultivo de moluscos em Santa Catarina**. Florianópolis: Epagri, 2005. 67p. (Epagri. Documentos, 220) **Número de Chamada: 639.4(816.4) O48d (4 exemplares CCA)**

REUNION GRUPO DE TRABAJO TECNICO, 2., 1989, Ancud. Isla Chiloe, Chile. ; HERNANDEZ RODRIGUEZ, Armando . **Cultivo de moluscos en America Latina**. Bogotá, CO: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, 1990. 405p **Número de Chamada: 639.41 R444c** (6 exemplares na biblioteca do CCA).

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Departamento de Aquicultura. Curso sobre cultivo de ostras. 1995. [91]f.

Número de Chamada: 639.41 C977 (2 exemplares CCA)

WALNE, P. R. Cultivo de moluscos bivalvos : 50 anos de experiencia en Conwy. Zaragoza Acribia [198-] 206p. ISBN 842000457X : (broch.) Número de Chamada: 639.411 W217c (4 exemplares biblioteca CCA)

A Biblioteca do LMM (Barra) e no Lab de Mexilhões (Itacorubi) têm todas as referências necessárias para a disciplina. Na Biblioteca do CCA existem CDs e DVDs com várias aulas (Power Point), textos (Word e PDF), fotos. O SITE: www.lmm.ufsc.br contém grande número de publicações e links para os principais sites de referência em cultivo de moluscos

Aprovado no Colegiado do Departamento em 29/11/2024.

Assinatura Professor(a) da disciplina

Assinatura da Chefia do Departamento de Aquicultura